时空三极环境大数据平台

**青藏高原“一江两河”耕地样点布设数据集（2019）**

英文标题：Dataset of cultivated land soil sample points in "One River and Two Tributaries"region, Qinghai Tibet Plateau(2019)

1、摘要

根据西藏自治区“一江两河”地区18个区县耕地分布状况，采用了5km×5km的网格布点，涵盖所有耕地和设施农地，共布设5km×5km的网格1092个，每个网格含有一个编号。数据处理方法：利用arcgis 10.3中的fishnet工具，生成覆盖西藏自治区“一江两河”地区18个区县行政边界的网格，再利用Intersect工具，生成覆盖耕地的格网。该数据可用于西藏自治区“一江两河”地区耕地土壤样品采集。

2、关键词

主题关键词：土地利用/覆盖,耕地
学科关键词：陆地表层
地点关键词：一江两河, 青藏高原
时间关键词：2019年

3、数据细节

1.比例尺：3830916

2.投影：WGS84

3.文件大小：0.45MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.6 | - |
| 西：87.0 | - | 东：92.7 |
| - | 南：28.02 | - |

5、时间范围2019-07-09 16:00:00+00:00--2019-07-10 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王兆锋, 宫殿清. 青藏高原“一江两河”耕地样点布设数据集（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271135, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271135, 2020.[GONG Dianqing. Dataset of cultivated land soil sample points in "One River and Two Tributaries"region, Qinghai Tibet Plateau(2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271135, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271135, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 王兆锋
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: wangzf@igsnrr.ac.cn

姓名: 宫殿清
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: 418452941@qq.com